

RICERCHE REALIZZATE CON IL CONTRIBUTO 5XMILLE FONDI 2014 - RICERCA ENTI SANITARI
(anno di avvio progetti: 2017)

| Titolo | Area di ricerca | Capofila | Responsabile Scientifico | Data inizio | Data fine |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| Identificazione di nuovi marcatori di severità clinica/farmacoresistenza e di localizzazione della zona epilettogena | 1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA | IRCCS Medea Conegliano | Dr. Alberto Danieli | 01/07/2017 | 31/03/2019 |
| Studio di fattibilità di percorsi di riabilitazione neuropsicologica delle funzioni esecutive in pazienti con epilessia in età pediatrica | 1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA | IRCCS Medea Bosisio Parini | Dr.ssa Alessandra Bardoni | 01/04/2018 | 30/06/2019 |
| Efficacia di un intervento baby CIMT+ Habit: valutazione degli effetti di un trattamento precoce, intensivo, integrato in bambini con danno unilaterale di origine congenita ed acquisita | 1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA | IRCCS Medea Bosisio Parini | Dr.ssa Chiara Germiniasi | 01/03/2017 | 28/02/2019 |
| Valutazione dell'impatto della condizione di bilinguismo sullo sviluppo linguistico in bambini con DSL | 2-PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO, PSICOLOGIA DEL CONTESTO SOCIO-AMBIENTALE E DEI PROCESSI EDUCATIVI | IRCCS Medea S. Vito - Pesian di Prato | Dr. Andrea Marini | 01/04/2017 | 31/03/2019 |
| Dismorfologia del reticolo endoplasmatico in modelli di paraplegia spastica ereditaria in Drosophila: uno studio | 3-NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA | IRCCS Medea Bosisio Parini | Dr. Andrea Daga | 01/03/2017 | 30/09/2018 |